

Application No.	Applicant(s)	
10/707,709	LIU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Luan Thai	2829	

:::::		ORIGINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CL	ASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
4:	38	232	438	231	223	224	305	306							
INTE	RNATI	ONAL CLASSIFICATION													
1 0	1	L 21/8238					V								
		/	110												
		7													
		<i>f</i>													
		. 7													
	(As	sistant Examiner) (Da	ate)		houlu	11177111111111111111111111111111111111	Total Claims Allowed: 20								
\mathcal{A}	7 7	nstruments Examiner)		PRIMA	UAN THA IRY EXAN ary Examiner)	IINER	O.G Print Cla	O.G. Print Fig 5&10							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ C	PA		☐ T.D. ☐ R.1.47				1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		·	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33_			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35		-	65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
8	7			37			67			97		. . .	127			157			187
9	8		 -	38			68			98			128			158			188
10	9			39			69			99		, , , ,	129			159			189
7	10			40		_	70			100			130			160			190
11	11		•	41			71			101		_	131			161			191
12	12			42			72		 . ,	102			132			162			192
13	13	,		43			73			103		<u>. </u>	133			163			193
14	14			44			74		-	104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166	**		196
18	17			47			77			107			137			167			197
19	18			48			78			108			138	33, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15		168			198
20	19			49			79			109			139		-	169	1		199
17	20	· · · · · · · ·		50			80		·	110			140			170			200
	21			51	***		81			111			141			171			201
	22			52	.**		82			112			142	a an a circ		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
-	24		·	54 55			84			114	. "		144	}		174			204
	25			55 56			85			115	nig.	·	145			175			205
	26			56 57			86			116			146			176			206
 	27		· - · · · · · ·	57			87			117			147			177			207
-	28			58 50			88	1,4 1,7		118			148	1 - 3		178			208
	29			59 60			89			119	,		149			179			209
	30			60	L		90			120	i l		150			180			210